

Gene	Treg spleen	Tcon spleen	Treg thymus	SP4 thymus
Bok/TBP	n. d. [§]	n. d.	n. d.	n. d.
Serpin/TBP	0.05 ± 0.03	0.03 ± 0.00	0.25 ± 0.07	0.09 ± 0.03
Bclw/TBP	n. d.	n. d.	0.18 ± 0.18	0.05 ± 0.02
Bcl-xl/TBP	1.38 ± 0.55	0.43 ± 0.19	2.25 ± 0.45	2.25 ± 0.72
FLIP/TBP	1.27 ± 0.61	1.97 ± 0.55	2.23 ± 0.45	2.40 ± 0.20
Bcl-2/TBP	1.44 ± 0.92	1.23 ± 0.52	3.19 ± 2.54	2.17 ± 1.09
A1/TBP	5.22 ± 1.38	3.93 ± 0.98	7.87 ± 0.56***#	3.64 ± 0.31
Mcl-1/TBP	11.83 ± 4.92	9.06 ± 3.87	9.64 ± 2.26	9.11 ± 0.58
Bax/TBP	2.01 ± 0.55	1.87 ± 0.31	2.08 ± 0.16	1.79 ± 0.08
Bak/TBP	0.83 ± 0.35	1.01 ± 0.34	0.90 ± 0.28	1.54 ± 0.16
BclG/TBP	0.28 ± 0.23	0.11 ± 0.09	0.44 ± 0.16	0.56 ± 0.13
RAMBO/TBP	0.64 ± 0.15	0.65 ± 0.09	0.67 ± 0.11	0.74 ± 0.09
Bid/TBP	0.69 ± 0.13	0.39 ± 0.07	0.59 ± 0.1	0.37 ± 0.03
Bad/TBP	0.22 ± 0.07	0.11 ± 0.07	0.37 ± 0.04	0.37 ± 0.05
Bik/TBP	n. d.	0.03 ± 0.02	0.03 ± 0.03	n. d.
Bim/TBP	0.69 ± 0.11	0.45 ± 0.22	0.34 ± 0.10*#	0.79 ± 0.09
Bmf/TBP	0.09 ± 0.06	0.03 ± 0.02	0.09 ± 0.07	0.14 ± 0.08
Bid3/TBP	n. d.	n. d.	n. d.	n. d.
AP1/TBP	0.03 ± 0.03	0.05 ± 0.04	0.19 ± 0.03	0.30 ± 0.03
APAF1/TBP	0.84 ± 0.39	0.84 ± 0.26	1.22 ± 0.2	1.37 ± 0.04
AIF/TBP	0.06 ± 0.04	0.10 ± 0.08	0.33 ± 0.14	0.45 ± 0.06
Bcl2l10/TBP	n. d.	n. d.	n. d.	n. d.
XIAP/TBP	0.11 ± 0.06	0.08 ± 0.04	0.23 ± 0.07	0.08 ± 0.03
Survivin/TBP	0.11 ± 0.05	0.03 ± 0.03	0.07 ± 0.05	0.22 ± 0.07
BIRC1A/TBP	0.79 ± 0.28*	0.07 ± 0.03	0.29 ± 0.05***	0.00 ± 0.00
BIRC7/TBP	n. d.	n. d.	0.02 ± 0.02	0.00 ± 0.00
ciap1/TBP	0.21 ± 0.06	0.14 ± 0.07	0.63 ± 0.13	0.37 ± 0.03
ciap2/TBP	1.00 ± 0.33	0.74 ± 0.19	1.82 ± 0.27	1.17 ± 0.08
Noxa/TBP	0.19 ± 0.13	0.04 ± 0.03	0.43 ± 0.15*	n. d.
Puma/TBP	2.20 ± 1.06	1.43 ± 0.59	2.97 ± 1.15**#	0.61 ± 0.18
Birc6/TBP	6.64 ± 1.62	4.27 ± 1.32	3.21 ± 0.24	2.66 ± 0.15
Omi/TBP	0.30 ± 0.09	0.17 ± 0.08	0.37 ± 0.05	0.28 ± 0.02
p21/TBP	n. d.	n. d.	n. d.	n. d.
GZMB/TBP	0.07 ± 0.07	n. d.	n. d.	0.05 ± 0.05
Perforin/TBP	0.06 ± 0.06	0.45 ± 0.18	0.02 ± 0.02	0.14 ± 0.02
Diablo/TBP	0.21 ± 0.08	0.25 ± 0.10	0.48 ± 0.09	0.54 ± 0.03

§ n.d. not detectable

* p ≤ 0.05; ** p ≤ 0.01; *** p ≤ 0.001

Tischner et al, suppl. table 1